

阿和50年10月27日

特許庁長官

1.発明の名称

・「強利用複合パネル」

世 ツシセリオかば 佐所 大阪府摂庫市千里丘東 1 丁自 1 5番 1 1号

5.特許化四人

住所

水口季

\* 後(

19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 52-52429

❸公開日 昭 52.(1977) 4.27

②特願昭 50-129509

②出願日 昭和 (1974) 10.27

審査請求

(全7頁)

庁内整理番号

7019 22 7521 22

52日本分類 8 65)824 1 8641C1

50.10 55

(51) Int. C12 E04C 2/26

E04B 1/62

識別 記号

1.発明の名称.

「難材用複合パネル」

最外層に堕装材を貼着せじめることを特徴とす る雄材用複合パネル

3.発明の許超な説明

本発射は多孔電子下応材からなる転料用设合

しかも谷島に附与せしめられるものであり、今 日、進動物の外面、内壁、耐伏切壁、光井手扇 投材、内装材、床材等の構造列として広範に利 用されている。

従来複合パネルは芯材と表面材から構成されて おり、おおどしては発力気泡コンクリート、ロ

有限系材料との混合された木毛セメント板。 れている。又、表面材をしては合板で各種 ド、石楠スレード、炭基マグネシのム板、珪酸 シワム反、石材、金属サイディング等の無 あるいは無機材料と有限材料の無合した は木片セメント板、木毛セメント板、繊維 料を断合せた複合パネルは、それぞれの特 かし、使用目的に応じて使いわけられて 能火性、耐水性、臭には耐動車性等性 能面で大きな問題点を有している。

本晃明はかかる従来の複合パネルの欠点を収良 するため疾息研究の結果完成せるものであり、

. .

財働製性、耐火性、耐水性の優れた強材用複合 パネルを提供するにある。

知ち、本発明は多祝賀系下地材安面にセメントー水系スラリー論を、次ので耐アルカリ性ガラス 誤雑を含有するセメントー水系スラリー 酒を祝福せしめ、更に優外房に壁袋材を貼着せしめることにより得られる。

特別 前52---52429 (2) 頼セメント板、2石綿ケイ酸カルシワム板、石材、 陶製タイル、ボード類例えば石膏ボード、ハー ドボード、セミハードボード、パーティクルボ ード、インシュレーションポード、合板優えは プリント合板、カラー合板、塗装吹付合板、塩 ビ化粧合板、変性メラミン合板、ポリエステル 化粧合板、メラミン化粧合板、木製合板、木材 例えば合成木材、天然焼杉材、その他ロックウ ール、ガラスブロック、プラスチック材質であ る。又、カラーモルタル吹付け、リシン吹付け、 石綿波はロックウールの吹付け、その他塗料吹 付け寄る有効である。核壁装材の中でも特に壁 紙、繊維態受は本発射に供する場合、取扱い及 び作業性が若しく使れており有利である。 ・蜷탁とは例えば形、レーヨン、アセテート、ビ ニール、アクリル、ポリエステル、ナイロン、 .ポリクラール、フェノールホルマリン系、ポリ 塩化ビニール、サラン、ポリ塩化ビニリダン馨

あり、又、繊維製とはパルブ、木筋、パーライト、ガーミキュラ むト、京土、 事母、 理妙、 化 一級 概材 ( CMC ) 又は 酢酸ビニルーアクリル 共富 気 合物等から構成される繊維整である。

本発別は多孔質系下地材の片面 をしくは質面に セメントー水系スラリーを施工し、次に耐アルカリ性ガラス繊維含有セメントー水系スラリー を施工して、更に緩襲材を貼着せしめるもので あるか、耐火性或は耐水性、更には吸音性等必 数とする性能に適した型装材を選択することに より、彼れた運材用複合パネルを得ることが出 来る。

、本発明に適するセメントー水采スラリー脂の筋 ではは1~4~4~4が好話である。

施工量が 1 44/㎡ 朱美では次に復帰する耐アルカリ 性 ガラス 繊維 含有 セメントー水系 モルタ ル層 が多孔 気系 下地 村から 料 鹿 しめく、 又、4 44/㎡ を 超える とスラリーが移動 改 は ズリ 悠 5 等 を 生じて耐アルカリ性 ガラス 繊維 含有 セメントー水 スズラリーの施工を 財産 にする にめ、上記 範囲

に任う必要がある。

東に耐アルカリ性ガラス繊維含有セメントー水 東スラリーの地工量は 5~4 0 kg/ml が好選であ り、5 kg/ml未続では後度が低く地震を発生し思 く、又 4 0 kg/ml を超えた場合は施工時スラリーの 自動によるメリバ与現象を完全には防止し切れ なくなる。

の繊維又は不識布、更には紙。ガラス、アスペ

スト、姫石、アルミ熊、長石母からなる悪紙で

版制アルカリ性ガラス繊維の中でも特化次の超低額低からなるガラスを溶融紡糸して得た組織を適用した場合、強度及び電型防止効果ならび に耐火性の非常に優れた構造材が得られる。

#### 組成(モル劣)

S 1 0.	5U ~ 09
Zro.	9 - 14
R.O (Ns.Li)	10 ~ 25
K. 0	1 ~ 7
r o	0 ~ 10
Car.	G ~ 2
B.O.	0 ~ 7
P.O.	0 ~ 5
(その他金属酸化物)	U ~ 10
P.	0 ~ 3

低し R.O と R.O の 合計は 14 ~ 25 モル名であり、 R'は アルカリ土 金剛 又は 2m.Mm.Pb である。 その 信金 顕著 化 切 は AI.O.、 T10、 FeiO.、 CeO.、 SnO、 尽であり、 又弟 化 切 は P. K 換算せるものである。

センントー水系スラリーに含有する耐アルカ リ性ガラス繊維の重はセンント類に対して2~ 15 医生労である耶が肝要である。繊維含有量 が2 食量分未満では、施工時により舞ら現象を

can.

かかる意味から、特に6~~35 mmの範囲が好奇 である。又縁級及の異なる耐アルカリ性ガラス 繊維を2間以上配合して用いる方法も分均性を 向上させ効果を高める意味に於いて好ましく、 このような場合、繊維質が1:2~1:5 起度 のものを用いるとよい。

生じ易く、物理的強度が小さく電報的止効果も、不勝足となり、又逆に15 重重物を超えると繊維局志の交絡を生じ空隙の多いスラリー層となって物理的強速はむしろ低下するので不適当で

線維袋は3~50mの範囲が好ましい。繊維失が上記範囲よりも小さい場合には十分な亀姿筋止効果及び物理的強度が得られず、又逆に長すずると分散性が低下し不均一となるため十分な効果が得られず、また作業性も低下して好まし

(重量比)程度が適当であり、下地材の乾多の: 程度及び施工するスラリー層の厚さ等を考慮じ、 上記範囲内で通宜選択すればよい。

とれらセメントー水系スラリーを多孔野共下 地材に施工する方法は、ゴテ鉄り、ローラー仕 上、吹付仕上等いずれも毎用できる。

本発明の複合パネルを構成するセノントー水 系スラリーの数工を行った後、耐アルカリ性ガ ラス 敏雄を含有するセメントー水系スラリーの 施工を行う時期は先のセメントー水系スラリー 層が完全に固化しない 以前であればいつでも様 わない。 通常は削を触かず連続的に施正するの が生産性を高める産味に於いて好ましい。

## ÷

## 歌施例 1.

ポルトランドセメント60萬と太木毛40部か 5成る密度 0.7 9/㎡ で長さ 1820年、権910年 **身き15mの木毛セメント板を下地材として片** 面にセメンも100旬に水35旬、及び放水剤 としてマイティー150R(花王石鹼社製)を ・0.5 部 郡 加 提 拌 し た セ メ ントー 水 系 スラ リー を スプレーガンにて所定量吹付け凶層とした。 次化上記と同一配合のセメントー水系スラリー と下配組成の耐アルカリ性ガラス繊維を長さ25 mm にカットしつつ、セメントに対して5 重盤分 になるように空気中でセメントー水系スラリー と耐アルカリ性ガラス繊維とを合体せしめ。所 定量施工し四層とした。 更に四層の硬化以前に、 セメント50部に接着剤ベルタイト単(カネポ ク目 S C 社製 ) 5 0 部を 都加して批拌し、配合 せしめたセメントー水来スラリーを始布した陶 **数タイル(長さ95m、悩i5m、厚さ6m)** を壁装材として復居圧賞せしめ、第1回の如き 複白パネルを得た。



第に有馬はるものである。 特朗 高52・52429(4)

以下実施的により本角明を配動する。 実施的中における各種固定方法は以下の通りである。

#### 曲げ強度:

JIS A-1408に準免し(5号紅線体)破験荷 篇(Kp)を創定し、次いで新箇係敷から求めた 係数を乗じて強度(KaVarl)を算出した。

## 前衡聚性:

J18 A-54U3に母優し、1 知識重物を5 mの 高さから落下せしめるテストを1 D枚につい で実施して貫通孔及び亀裂の発生の有無で表 示した。

#### 耐火性:

JIS A~15U4 に単級して昇温加熱 5 0 分後の 材料表面の外級を投示した。

#### **4** *a*

JIS A-1410 化単処して最減試験をし、2 ケ 月放置後材料表面の外観を表示した。



時、用いた耐アルカリ性ガラス繊維は組成が モル名で 810: : 6 1.5、 ZrO:: 12、 Na+0: 15.5、 E:0: 5、 B+0:: 5、 P+0:: 0.1、 AI+0:: 2.9 から 成るガラスを船融紡糸した繊維径 13.5 ±、フィ ラミント数 2 0 4 本のストランド状線離である。

各々の複合パネルに就いで28日間自然要生 した後、亀穀発生の職祭、曲げ破壊荷美及が創 衝撃性、並びに耐火性を即定し、得ちれた結果 を第1度に示した。

鹅 1.

失趣例	施 (40 (A)配	(m)	45	表键模型 (rig)	前衛擊性	耐火性
比較的	0	10	u	225.3	木毛セメント 仮との界面制 腱	ソリにより木 毛セメント板 との界面剝離
" «	0.5	"	,	2756	一瓜界面創建	一部界配判額
本免别的	1	"	<b>.</b> .	3783	タイルクラック	制軽収扱なし
"	2,5	"	"	403.4	,	. "
"	4	".	"	4452	. "	<i>"</i>
比权的	4.5	"	"	4256	. "	食 形

単1表から別らかなように、セメント−水系ス ラリーの雌工量が1~4kV㎡ に於いて良好な結 果が得られた。施工血が少な過ぎる場合は動場などの負荷を受けた場合や健康が上昇した場合に下始材と仕上材間が利那してしまい逆に数工限が多選ぎる場合は選工時に去面層の移動を起こして表面の平清性が得られず、又ガラス線を合うしていないセメントー水平スラリー展に発力が認められた。また、製製タイルを使量に発力することによって透水性を若しく改善すると、同時に日地部を同時に成型した例工品のの高い内勢用複合パネルが得られた。

### 实施诱 2.

#リッレタンフォームからなる密度 0.04 9/cd で長さ 1820mm。 16910 mm。 がさ 50 mm の下地 村の両面にセメント 100 部。 水 52 部及び減水 剤としてマイティー 150 (花王 6 職 社 智)を0.7 部部加援詳したセメントー水系スラリーを下地 村設面に目地処理を始すことなくスプレーガン にて 5 kg/mの割合で吹付け仏側とした。

次に上記と陶一配合のセメントー水系スラリー と下記組成の耐アルカリ件ガラス編雑をも 0 mm



感であった。

第 7

実施例	施工員 (地/州) (A)層 (B)層		鱼板	被填荷量	副衛车货	
比較例	3	٥	全体に名生	37.5	一部亀安 大きな遅み	
<i>"</i>	"	5	一部発生	65.5	展み	
本発明何	"	5	# L	170.4	小さな座み	
."	.77	15	"	5603	"	
"	"	30	. "	459.7	. "	
٠ "	"	40	,,	98 <u>0.</u> 1	"	
比较例	"	50	"	950.6	"	

第2表から明らかなように、セメントー水系ス ラリーとガラス縁着とを合体せしの 5~40 Wm の端工業に於いて使れた効果が得られた。 路工程が上記録過より多い場合、法工時にスラ リーの自真によるズリ結らが発生し、海工が出

去庸の縁裕器によってソフトな紹覚と辞典なら びに吸音効果を減めた点水性のない以つ後れた 耐久性のある複合パネルが得られた。 特別 (7.52 5.2.42.9(5)

にカットしつつセメントに対して「0 飲食名」になる機に空気中でセメントー水系スラリーとガラス線線とを合体せしめて(A) 海の上に所定最吹付けの) 潜とした。一方、有機質材料:ペルブ、水粉、毛糸、化線等混合せしめたものをもり高、無機質材料:白土、パーライト、膨退とル石、響母等を混合せしめたものもり部と接着剤カルボキシメチルセルロース(CMC)を適当無添加機洋して繊維壁材とし、上記(B) 層が充分を使した後、吹付工法にて2209/mの割合で吹付け、第280の如き複合パネルを得た。

m、用いた例アルカリ性ガラス繊維は根底がモル労で SiO,: 65、 ZrO,: 12、 Na,O: 15、 E,O: 5、 CaO: 2、 P,O,: 1、 CaP,: 1、 CiO,: 1 からなるガラスを名組初米した森経任タル、フィラノント数 204 本のストランド状職難である。

持られた標準材を実施例1と同様に自然後生を行なった後亀裂発生の有無、曲げ破壊荷散及び耐衝撃性を制定し、符られた結果を第2表に 示した。



## 実路例 5、

気泡コンクリートからなる密度 0.5 9/cd 、 長さ 1820 編、44910 編、単さ30年の下地材の片 面にセメント 100部、水 35 部及びリグニンス a ホン酸塩界面活性剤 Q 5 部を混合したスラリ ーを下地材の表面の目地処理を施す事なくスプ レーガンはて2人がかの割合で吹付けた。 気にせ ノント1008、12転以下の川砂1008、 水50部の比率よりなるセメントー水系スラリ - 冬世出庄 6 Kg/cml、吐出口金 6 mm Ø のスプレー カンよりスプレーするのと同時にガラス組成が т'я % С SiO.: 6 D. ZrO.: 1 4. Na. 0 : 1 D. KiO: 5, B.O.: 3, P.O.: 5, CaP.: 2, Fe.O.: 1 & 6 4 るガラスを溶痕妨糸して得られた温能径9gの。 **耐アルカリ住ガラス保護を長さ? D stt にカット** しながらセメントー水来スラリーと空気中で均 一に成合させて30㎏/㎡ の割合で吹付けた。

一方、白色セメント50 部と翻木名50 部か 5成る部度 047 kg/cdで長さ1870 xxx、幅910 xxx、厚き15 xxxの木毛セメント板を景勢材とし て準備した。との壁装材を上記刷アルカリ性ガラス繊維記入セメントー水系スラリー層上に復順し、プレス圧 5 % 2 cd でプレスし、底!図の如き複合パネルを得た。各々のパネルに飲いて、2 8 日間美生した後、亀型発生の級家、曲げ破薬荷魚及び削削撃性を拠定し、得られた結果を選ぶ来の元寸。

銀 8 安

奥施例	凝維量 (R/C分)	亀蚕	破鎮荷斯	所列擎性	施工些
比較例	0	全体境生	<b>310.</b> 0	大きな乱み	タレ容ち
<b>"</b> .	1	一部発生	414.2	寝 み	良 好
本発明例	2	te t	763.8	小さな部み	"
"	3	. "	825.8	"	"
"	10 -	. "	1240.0	"	"
· <i>"</i>	15	".	1406.2	"	<i>"</i> .
比較例	. 17	" .	786.2	"	安面鐵模纸

第3 安から射らかなように繊維量(8/C分)が 2~15 分の範囲に於いて受れた効果が得られた。従来の重射用複合パネルと比較して筋管、 断熱、酸音等優れた特性を有する誰材用物合パ

突施例	施工農		鬼妞	被集荷軍	製御繁性	耐火性	
	(A)	(B)·			7,0; -,		
比較例	٥	10	ar	,	混み及び刺離	•	
"	0.5		"	115.7	度成分 都 創題	一部制整破損	
本発明例	1	"	"	180.3	小さな窓み	倒離破損なし	
"	2.5	"	"	210.5	,,	,"	
"	4	~	<b>"</b> .	232.1	"	"	
比較例	4,5	"	"	. 202.5	. "	"	

3.4 表から明らかなようにセメントー水采スラリーの施工鬼が 1~4 kg/mlの楽聞に於いて後れに 住館が窓められた。 勝工量が 4 kg/mlを超えると 酸工時にスラリー層が移動して(B)層が不均一な ぼさとなり、表面の平原性が得られなかった。 壁装材としてガラス線布を貼ませしめた本効別 による複合パネルは美勢を呈すると共に使れた 耐火性ならびに制物単性を有し、内袋用離材と して好象である。



特別 町52 52429(6)

\*ルである。

## 实施例 4.

断熱石膏ボード(長さ 1820 mm、吸 910 mm、 埋き・1 5 mm)を下端材として、実施的 1 と同一条件で(A) 崩、切崩を研定量的工し、充分乾燥液化せしめた後、ガラス線経からなる離布を接着剤にて貼着せしめ、無 1 図の如き複合パネルを得た。 成、適用した耐アルカリ性ガラス線をはガラス 組成がモル米で 510: 155、2 rG: 12、Ka: 0: 10 K: 0: 5、Mm0: 6、CaP: 12、B: 0: 5、AI: 0: 5 か 6 なるガラスを溶動紡糸した総種逐1 3 μ、フ イラメント数20 4 本のストランド状繊維である。

各々の複合パネルは2 8日間自然美生した後、実 実施例1 と同類性感動定を行い、例4 表に示す 結束を得た。





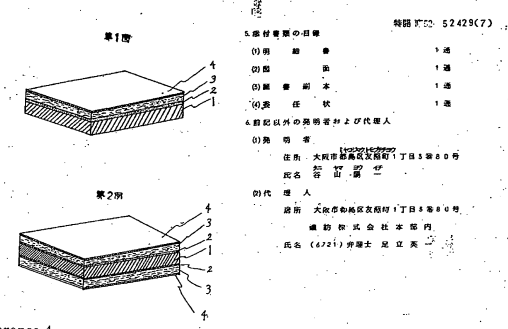
## 4. 凶面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示すもので、 祭1 図 及び第2図は本発明に係る複合パネルの一部分 の斜視図である。

- 1 ----- 多孔鱼茶下地刺
- 2 .......セメントー水系スラリー順
- 5 …… 耐プルカリ佐ガラス繊維含有セノ
- ・ントー水系スラリー層

出版人 練 店 株 式 会 社

代理人 弁理士 水口 茅 一 弁理士 足 立 炙 一



Reference 4 Fig. 1 and 2

- 1: Formed Ground-material (such as heat insulating gypsum board)
- 2: Cement-Water Slurry Layer
- 3: Glass-fiber-containing Cement-Water Slurry Layer
- 4: Wall Covering Material Layer